Index of Claims												

Application No.	Applicant(s)	
10/804,099	MAKINEN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Walter F Briney III	2644	

,	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

Α	Appeal
0	Objected

	aim	n Date						Claim Date										٠	Claim Date										
01	1	$\vdash$		Date   Claim   Date							-	$\vdash$	T							Т									
Final Bu	Original	4/12/05										Final	Original								Final	Original							
4	<u>(1)</u>	=	L	L	L	<u> </u>		Н				-			╁	$\vdash$	+	-		4	<u> </u>		$\vdash$	+	+	+	+	+	┼
1-7-		-	H	$\vdash$	-	₩	-	-1	_	$\vdash$			51		+-		+	+	-	-	$\vdash$	101	$\vdash$	+	+		-		┿
12	2	=		<u> </u>	<u> </u>	-	<del> </del>	$\sqcup$		_			52		-	-		-	+	4	<u> </u>	102	$\vdash$	-	4		_ _		4_
3	3	=	L	L_	_	<u> </u>	<u> </u>						53				_ _	1_	$\perp$	4		103	$\sqcup$		$\perp$	_ _	_		_
4	4	=			_	L	<u> </u>	$\Box$					54							_		104		$\perp$	$\perp$	$\perp$	丄		
2077	5	=		<u> </u>		<u> </u>						L	55							_]		105		i_					L
9	6	=				<u></u>							56				_ _				L	106							
Ä	7	=											57								<u></u>	107							
\$	8	=											58									108			Т				
6	9	=			П	1							59				-					109			1				
10	(D)	=		Г	Г	П							60		П		Т	T		7		110			Т			Т	Т
11	0	=				П							61		T	П	T			7		111		Т	Т	T		Т	T
13	(12)	=											62							7		112		T	$\neg$		T	1	T
12	13	=											63				_	1		7		113			T	T	Π.	T	Т
11	(4)	=		_	Т								64		T		_			7		114			$\top$		Ť		$\top$
12115	(4) (15)	=											65					1				115			1				$\top$
16	16	=			Т								66				1			7		116		T	1		1	1	十
17	( <del>7</del> 7)	=		$\vdash$	Г	_				_			67		$\vdash$		1			1		117		_	十	十	$\top$		+
13	18	=		$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	<del> </del>		_				68			$\vdash$	$\top$	1		1։։։		118	$\vdash$	$\top$	$\top$	$\top$	$\top$	1	T
19	(19)	E		┢	-	T	<del> </del>						69		1	$\vdash$		+-		١	1	119		_	$\top$	$\dashv$	$\top$	+	+
<b>-</b> '	20	-	•	_	├─	t	$\vdash$	Н					70	<del>-   -</del>	+-		$\top$	+	$\dashv$	1		120	$\vdash$		+		- -		+-
	21	┢	╁	<del> </del>	$\vdash$	┢	$\vdash$	Н					71		+-	-	+	1		-	$\vdash$	121	H	+	+	+	+		十
	22	$\vdash$	<del> </del>		-			H				<u> </u>	72		+	+	+	+	_	┨	_	122	-	+	+	+	+		╅
-	23	┢	┢	-	$\vdash$		$\vdash$						73	_	+	$\vdash$	+	+	+	-1::::		123	$\vdash$	+	+	+	+	+	+
	24	-			├-	$\vdash$	$\vdash$	Н		_			74		+	$\vdash$	+			-	-	124	H	-	+	+	+		╁
	25	$\vdash$		┢┈		-	╁┈					<u> </u>	75		+-		-	+-		-{:::	-	125	$\vdash$	+	+	+	+		┼
		$\vdash$		_	├	├-	-	-	_	_		<u> </u>	76	-	+					-		126	$\vdash$			-			┼
	26	_			_	-	-						77	$\vdash$	+	⊢⊢				-		127				-	- -		+
	27	⊢	⊢	⊢	⊢	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$							+	$\vdash$	+	-		-	-			+	+	+	+	-	+
	28	-		⊢	⊢	├	$\vdash$	H		_			78	$\vdash$	+	$\vdash$	+	-		-1::::	├	128	$\vdash$	+	+	+	+		+-
	29	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>							79		1	$\vdash$	+	-	_	4		129	$\vdash$	-	+	+	+		+
	30_	<u> </u>			<u> </u>		$\vdash$	Ш				<u> </u>	80		1	$\vdash$	-	+-,		-	-	130	$\vdash$		+	+	+		+
	31_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		$\vdash$	Ш				ļ	81		+	$\vdash$	4	1		-	<b>├</b>	131	$\vdash$	-	+	+	+		┼
	32	L.	_	_	_								82	$\vdash$	1	$\vdash$	+	4	$\vdash$	4		132	$\vdash$	_	4	+	_	$\bot$	+
	33	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\square$						83	$\vdash$	$\perp$	$\vdash \vdash$	+	+		-	<u> </u>	133	$\vdash$	+	+	4	+	-	┼
<u> </u>	34	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash \vdash$		<b>  </b>			84	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\vdash \vdash$	+	+		-		134	$\vdash$	_	$\bot$	+	+	+	+
<u> </u>	35	L_	<u> </u>	<u> </u>	上	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	85	$\vdash \vdash$	<b>—</b>	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	-[:::	<u> </u>	135	$\vdash$		+	+	+	+	$\bot$
<b>⊢</b>	36	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\sqcup$					86	$\vdash \vdash$	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	-	<u> </u>	136	$\vdash$	4	+	+	+	+	+
<u> </u>	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш	$\sqcup$		Ш		<b> </b>	87	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\sqcup$	+	$\perp$	$\sqcup \bot$	4	<u> </u>	137	$\vdash \vdash$	4	+	_	$\bot$	$\bot$	$\bot$
	38		_	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>	88	$\perp \perp$	$\perp$	$\sqcup$	$\bot$	$\perp$		4	<u></u>	138	$\sqcup$	$\perp$	4	4	4	$\bot$	$\bot$
	39	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$			Ш		<u> </u>	89	$\perp$	$\perp$	$\sqcup \bot$	4	$\perp$		4	<u> </u>	139	$\sqcup$	$\perp$	1	4	4	$\bot$	$\perp$
	40	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_			Ш		<u> </u>	90	$oxed{oxed}$	$\perp$		-	1		4	<u> </u>	140			4	_	4	$\bot$	$\perp$
	41		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	Ш	$\square$		Ш		<u> </u>	91	oxdot	$\perp$	$\sqcup \bot$	_	-		4	<u></u>	141	<b>  </b>	$\perp$	4	_	4	$\perp$	$\perp$
<u></u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ	$\square$		Ш		<u> </u>	92		4-4	-		Щ		4		142	<b></b> -	_	4	_ _	_ -	4	╄
	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	Ш	$\sqcup$				<b> </b>	93	$\vdash$	$\perp$	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	4	<u></u>	143	$\vdash$	_	1	$\perp$	4	$\perp$	$\bot$
<u></u>	44	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ		<u> </u>	94	$\vdash \vdash$	$\perp$	$\perp \perp$	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	4	<u> </u>	144	$\sqcup$	$\perp$	$\bot$	$\bot$	1	$\bot$	┼
	45	<u> </u>		<u> </u>		lacksquare	Ш			Ш			95	$\sqcup \bot$	4_	$\sqcup \bot$		4_4		4	<u></u>	145	$\sqcup \bot$		$\perp$	_	$\perp$	$\bot$	$\perp$
	46	_	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш			Ш			96	$\vdash$	$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$		$\perp$		4	<u></u>	146	<b>-</b>		1	_ _	_ _	$\bot$	4_
<u></u>	47			_	_	<u> </u>	Ш	Ш		Ш		<u> </u>	97	ot	$\perp$	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$	Ш		4:::		147	$\sqcup$	$\perp$	1	_	Ц.	_	4_
	48		<u> </u>		_		Ш	Ш		Ш			98	$oxed{oxed}$	$\perp$	_	$\perp$	$\perp$	$oxed{oxed}$	4		148	$\sqcup$	4	4	$\perp$	1	_	╀
	49	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$oxed{oxed}$	Ш	Ш		Ш		<u> </u>	99			$oxed{oxed}$				_		149	$\sqcup$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$
	50				<u>L</u> .	L.	$\Box$						100							_	<u></u>	150			1				丄